



TITLE:

自由:7 咬合接触関係が上下顎骨形態に及ぼす影響について(Ⅲ 共同利用研究 2.研究成果)

AUTHOR(S):

松下, 彰仁

CITATION:

松下, 彰仁. 自由:7 咬合接触関係が上下顎骨形態に及ぼす影響について (Ⅲ 共同利用研究 2.研究成果). 霊長類研究所年報 1995, 25: 91-91

ISSUE DATE:

1995-11-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/164677>

RIGHT:

配列に依存しており、水酸基を持ったアミノ酸が非極性アミノ酸に置換すると、数nmずつ短波長側にシフトする。これにより視物質の吸収極大波長を推定すると、クモザル視物質遺伝子は563nm、ヨザル、ガラゴ、ツバイの視物質遺伝子は543nmの吸収極大波長をもつ視物質をコードすると考えられた。

また、今回調べた視物質遺伝子とすでに報告されている霊長類の視物質遺伝子の塩基配列をもとに、近隣結合法を用いて分子系統樹を作成した。この系統樹から次のことが明かとなった。祖先型の視物質遺伝子は、原猿類と真猿類が分岐した後で緑グループと赤グループに分岐した。赤グループはさらに狭鼻猿類と広鼻猿類の視物質遺伝子に分岐した。広鼻猿類のヨザルの視物質遺伝子は、マーモセットと同じ広鼻猿類のグループに分かれた。広鼻猿類のクモザルの視物質遺伝子は、狭鼻猿類の赤視物質遺伝子と同じグループに分類された。以上より、霊長類の祖先型の視物質の吸収極大波長を推定し、霊長類の色覚の獲得について考察した。

自由：7

咬合接触関係が上下顎骨形態に及ぼす影響について

松下彰仁（日大松戸歯学部 矯正学）

顎顔面頭蓋骨の成長発育に影響を及ぼす環境要因として、咀嚼筋機能は重要な要素をもち、その関連性について多数の報告をみる。咀嚼筋群の不均衡を生じさせる咬合機能異常は、顎骨の成長や咬合様式に悪影響を及ぼすといわれている。

しかし、咬合機能異常や下顎の側方偏位による顎骨や咀嚼筋の適応の実験的研究は少なく、顎骨や咬合様式の変化についての根本的な機構が明らかにされていない。

そこで、成長期のニホンザルを使用し、左側下顎第一大臼歯に干渉装置を装着し、実験的に下顎側方偏位を生じさせ顎顔面頭蓋の成長への影響を調べ、更に原因除去後の顎顔面頭蓋の成長について調べることにした。

資料として、一昨年より使用しているニホンザルを継続して用い、30日間隔で合計330日間の頭部X線規格写真撮影をおこなった。また、口腔模型を作製し上下顎の臼歯の挺出および圧下量

を調べた。

その結果、次の結論を得た。

- 1) 左側の上下顎第一大臼歯は、装置装着から装置除去時までの変化として圧下、装置非装着側（右側）の下顎第一大臼歯は、同時期に挺出がみられた。しかし、実験終了時ではあまり変化はみられなかった。
- 2) 正中から左右下顎角までの左右差は、装置装着から増加し右側偏位を起こしたが、その後装置除去後から実験終了時まで、この偏位は改善することはなかった。
- 3) 右側下顎枝高と左側下顎枝高の差は、装置装着から増加する傾向がみられたが、徐々に減少し装置除去時にはその左右差はなくなっていた。

これらのことより、下顎枝の垂直方向の補償的成長が咬合の均衡を獲得するように生じるが、しかし、水平方向への補償的成長は認められず、その偏位は自然治癒しなかった。

以上のことより、成長期の下顎の機能的側方偏位をもつ不正咬合においては自然治癒を期待することは大変難しく、歯科矯正学臨床においては、可能な限り早期に治療を行う必要性が示唆された。

自由：8

高崎山のニホンザルの繁殖個体の採餌時の積極的行動と周囲の反応

横田直人（大分短大）

繁殖状態にあるメスは、出産に伴ってエネルギー要求量が増大することが知られている。本研究は、繁殖個体と非繁殖個体（経産メスで非繁殖状態の個体）を連続個体追跡法で観察し、両者の間で一日の餌摂取量に違いがあるかを調べている。また、繁殖状態のエネルギー要求量を獲得するための行動戦略と周囲の反応も調べている。

観察個体は、経産メスから優劣順位を考慮して数頭ずつ選び、3～4年を目途に追跡調査する。繁殖状態に伴うメスのエネルギー要求量は、摂取量をもとに、1) 繁殖状態（妊娠の前・後期、出産期、育児期）、2) 優・劣順位間、3) 同一個体の繁殖・非繁殖期でどの程度異なるかを推算する。個体の餌摂取量は、摂取した餌の全量を栄養分析し、カロリー値に換算して求める。採餌時の繁殖状態のメスの行動変化は、採餌したポジショ